



## INRAL FLUORESCENT

### Флуоресцентная акриловая эмаль с эффектом светоотражения



<b>Описание</b>	<b>INRAL FLUORESCENT</b> – декоративная акриловая аэрозольная эмаль, обладающая особыми оптическими свойствами светоотражения.
<b>Основные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ образует на поверхности матовый слой с флуоресценцией в дневном свете</li> <li>♣ быстро высыхает</li> <li>♣ слой краски стойкий и долго не выцветает</li> <li>♣ предлагается 5-ти различных цветов</li> <li>♣ для внутренних и наружных работ</li> <li>♣ не содержит соединений свинца и хрома</li> <li>♣ не содержит веществ, разрушающих озоновый слой</li> </ul>
<b>Область применения</b>	<b>INRAL FLUORESCENT</b> применяется для декоративной покраски разных поверхностей или маркировки информационных и предупредительных знаков.
<b>Способ применения</b>	Окрашиваемую поверхность очистить и обезжирить. Перед покраской рекомендуется покрыть поверхность белой краской <b>inRAL</b> . Энергично встряхивать баллончик в течение 1 мин. для обеспечения однородности цвета. Наносить краску в 2 - 3 тонкие слоя, через каждые 30 минут. После применения баллончик обернуть вверх дном и очистить пульверизатор нажав его на 2 секунды.
<b>Хранение и срок годности</b>	Срок годности – 120 месяцев при хранении в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении.

#### Логистические данные

	вместимость, мл	упаковка	в коробке, шт.	на поддоне, шт.
INRAL FLUORESCENT (красный, зеленый, желтый, синий, оранжевый )	400	баллон	12	1680

#### Технические данные

Основа	акриловая смола
Пропеллент	смесь пропана и бутана
Содержание летучих органических растворителей (VOC), в пересчете на литр жидкости	< 680 г/л
Время высыхания при +20° С *	около 20 минут
Интервал времени для нанесения последующего слоя	через 30 мин.
Теоретический расход **	одна упаковка (400 мл) на 2 м2
Рекомендуемая толщина слоя после высыхания, около	30 мкм (каждого слоя)
Рекомендуемое количество слоев	2 – 3

\* Время высыхания зависит от толщины слоя нанесенной эмали, температуры, а также интенсивности циркуляции окружающего воздуха

\*\* Теоретический расход рассчитан при нанесении эмали без технологических потерь на плоскую, непористую поверхность в условиях безветренной погоды при температуре +20° С и при толщине высохшего покрытия до 25 мкм. Практический расход зависит от условий применения и может отличаться от теоретического.

**ВНИМАНИЕ!** Вреден при вдыхании и попадании на кожу. Раздражает глаза. При вдыхании и попадании на кожу может вызвать аллергию. При повторном контакте может вызвать раздражение и сухость кожи. Беречь от детей. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Не вдыхать газ / пар / аэрозоль. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Проглотив, срочно обратиться к врачу (если возможно, показать ему эту этикетку). Применять только в хорошо проветриваемом помещении

Флакон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50 С. Не разбирать и не сжигать даже после использования. Не распылять в огонь и на раскаленные предметы. Хранить и работать вдали от источников возгорания. Не курить! Беречь в недоступном для детей месте. Не разбирать и не сжигать даже после полного опорожнения. Содержит ксилол. Пропелент: пропан/бутан. Допустимое содержание ЛОС: 840 г/л, ЛОС в изделии < 680 г/л.